∆4d∆•∧~

November 1939







4. DC JULYC. LU B P FLYDATU AGY & B V POO FOCO DOBA DO B P DOBOTOBLO PROPLA ראם יחסיסיי שראי סטיף סדררי ראטן רטעף ידע העי העים האיי בע מי A.CVB.d. DVB.d. DVB.d. D.O. D.O. D.O. L.CA DA A.> 4.0 0 14C4.0 € DVTUDV.04.0 Udr 4.20 V9 V9 CV. <PCO·D· FDT O4LT. N<Orb, V>d, VO. LT LDA CA - Ad 6 <PC 0.0, D50 Ad 000900 D025 0<00000 LDD LU LSO. AGC P AAU, DZ. VG LSA. <500 DO B TA DO VB. FOU PC OLU. D.>. CV. D.B. FICT T PA.4PUA VAd V POLPLA.6. VY PY6 LOD AP- A9C DOTS, APLAVALL LO PSOPP L' PBLO" ULUO LOO A O'CLYP, AL' D B DUCCO AGC BLA. A ADIAL, ADIBLE, AGCIL, A AUCA·V AP. CA. LOD Q V.UPAPV. AGL Q B UPOTO Andu Vdr FD 96- Frv. 2<Cb. Frc Ancr. P DAPA. 4C 6 JAA9. 4D. 6 Cb.P. CV. 6P7. 9b. ALCEUT 14>AC APC APC APC APC APC APC APCA TUADA & B F DOLTO V9 600 CO The TPO CHINDAY. NO

4. 104. Β 11.400 Δ.C Δ ΔΡΕ Δυης, Δυης Δυγουν ου δοσενουν τη δοσενουν Δρ. υρονουν

### イイク DOYNEU1010.3



人。PUCPは、XXI イイ。PUU。 <ハインワム・

QP. 24. B VTCC. PUΛΔ.Δ. ΔP Δ Φ. ΦΩΠ. 4ΠΣ. 

< ? אלטרי הם דירדעטטסי אטי איאחרי שט ה V QUD. 474 V APAGECE, DPAPIDALA. POTA ♥ 62002, F44. LULY, B DU 4C4.710. UdF <シンプロ・ 「ロ ロアナ・ ていひ・とりり・ ストロケム」・ アンプリスト DUSC. V. A BLABULU. TO LCO.PV. V.9 CC V A. FORD FR VPARD" CC. V COUN AC ₽₽ ₽ 4CJQ. LU LJ. P>. 45C.V. VLU247. A < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > > < > < P AUD. 4-4 CUP PPPDALA-60, OL AFOYAL. PY ALC. V. DP D BLABLUL FAD. LUSC. P And 4 FOW Lb CTP & Adl 7 PYLTDA. CAV.A. JUST V NEUPON PULC.V. DO. BA LUD DES ACCON PUDE P UPAd. AD. TO ΔCΛ ΦCΔ·7 Δ> Φ6Δ·7 PC σ<0° P7Φ° PΛΟ·ΩΦ° ΔΔ·7° ΔCΛ ΦCΔ·7 Δ> Φ6Δ·7 Δ°< ∇ΦΔ Δσι 6 Δ7° P) Φσρωθ Φσρωθ Φραιανος σρουμανος δρουμανος δυρωβος Ανλιανος δυρωβος δουμανος δο

 PP
 <

 BCV Δ
 ΔΥ
 ΔΥ

1 J P <PND DN UVPN9A.PLd

\*

# **but ubp.c**

Φ Δ· Δ)CJ, PC. ... Δρασο νγ. Δ Γυσγ. ΦΡ·CΡΔζΦ·Ο ΦC. Φ·<-

↑₽∩∩ЬՄ• 4 ЬU↑ ∨ ₽∇• ▷∪Ĺᢇ ┌₼∙Ь∪♪С」Δ• ▷√• ΓĹ 9Ь- └७d<▷•

100000000

∇9·5· Δ·5 BUΛ P Δ·<C: ∇ΦΔ≥° Δ5ΓΔΔ·σ9Δ· Γ·C∇ P Γ∇·>C° LB Δσ 95Λ- Δ≥Δ· P Γ∇·>C° Δ·Λ Δ5Γ∇Δ·>σδ ∇ βθρ9Δ≥ P VC∇· ∇ ΔЭСΓ≥ Cσ2 Δ2 P ΛΓΛΔ∇·ΓΔ° 52° B P ββ·CP∇·CLΔ5 ···

 ΔΗ
 ΔΡ
 <

A-CPCCCC PLUDFIA. YHY AND ALAHAM

5.7 PC 47 5.67 ... P 40 4.7.2.CL~ DCUb.

▼ ADC, P ADCLY, FLA.4, P.ACALAGA B.AC.

LUCA LT TOPOTC 

APLA-4 P.A-4 P.A-6

Luca LT Topototc 

APLA-4 P.A-6

APLA-4

AC AP LU B DU ACLTO ADA BAPO ...

ΔΥΥΡΟΥ· PC Δ· ΠΑΡΥ ΦΟΔΟ ΡΟ ΔΥΥΡΟΝ Α Ρ· ΑΝΑ ΔΩΟΥ· ΒΟ Φ· Ανασι ΒΟ ΔΥΥΡΟΝ Α Ρ· Ανασι Α Ενασι Α

 L∩B
 P
 ¬dC∩
 ∇Dd>°
 L
 L
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 D
 <t

### 李章李章李章李章李章李章李章李章李章

1.5.2. ΔΑΥΑΦΟ" L7-d- > Φ ΔCD" L6 L0 DCV.Δ"

BP9 Φ.U. ΔU.L6 L0 DL7 LΔ6 ...



Air: Esdrit Saint descendez

Refrain

T L L J ) · V ∩ ~ P U V · B Δ · L · (2)

 $P^{\Lambda}$ ,  $P^{\Lambda}$ , P

 PP9 σ Δ· Δ·

 Δι β Ρς ββς

 Δι β Ρς ββς

 Δι β Ρς ββς

 Δι β ββς

## V < A Q U A·

cecto to de de de de la companya della companya della companya de la companya della companya del

LOT Δ νς-αθρις, Δρ ρς ροδ.ς, ...

Φ.ς- Δυ υςο νχ- Γ-ρφ.ρ.ιο ...

9CC7· d°d1° √ <PL494° D0°P·UΓ° ~LC√<>>>°

 ΔΗ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ
 Φ

### 

#### 2 074.7774.0017674.00

ΓΩ ∇Θ ΛΑ ΡΩ Δ ΛΑ ΤΟ ΕΝΕΝ ΤΟ ΕΝΕΙΔΕΑ...
ΓΩ ΤΩ ΛΑ ΓΩ Τ ΤΟ ΡΩΩ ...
ΓΩ ΤΩ ΛΑ ΓΩ Τ ΤΟ ΡΩΩ ...

▼ \$\frac{\tangle \tangle \tan

₽ CU L Q P. → 4.4. → UC. ...

4. 4. OC. OLA. DCAL ...

CV.  $\Delta U$ .  $\Delta U$ 

TTY A A ANDRO ...

CV. JU. 19 6 457-50 10 ...

✓ PO 400 ✓ D 4000 € 20

□ L Δ· → □ ▼· 
 □ ▼ 
 □ ▼ 
 □ ▼ 
 □ ▼ 
 □ ▼ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □ 
 □

CGV∩</bd>

CGV∩
Δ

CGV∩
Δ

CGVO
Δ

CPVO
D

CPVO

Vb. 55+ b CdU/ ... 5L, 4N 4D,90 ▼ 4N 9.PL,
Lidy P>< PC <.U>, 1L P ∧P,90 ...

9CC√ 4.7 JP. A A Pd. ...

L6 √5 LCOJA. 9CCV. P <<F<< ···

## ГЬСОРС

 $4^{\circ}$   $10^{\circ}$   $10^{\circ}$  10

40, 44-4, 40-1 40, 40-4,

40 JOUG P LLIGHT J P DANG P AKAGA.

40 PCCLUPU LANDON DU ON DA UP<

#### CP656565, 48V2C 660114.12

4. IC JULAC, PCALL, DPAY ... CV. AV LU, A ALCU, BC ACUAD, BY, AC PUAY, AL COMPAN PC AC PUAY, AL COMPAN PC

LU ADA P LL.9CF, 4.4.5. 9 VCF, ...

LU ADA P LL.9CF, 4.4.5. 9 VCF, ...

LU ADA P LL.9CF, 4.4.5. 9 VCF, ...

LU ADA P LL.9CF, 4.15CP, CQL AL BC

AU V.<7, 7> PC AU T> VA B.45C, CQL AL BC

AUV.> CP BATCO V.> VA B.45C, CQL AL BC

AUV.> CP BATCO V.> VA B.45C, CQL AL BC

AUV.> CP BATCO V.> VA B.45C, CQL AL BC

AUV.> CP BATCO V.> VA B.45C, CQL AL BC

AUV.> CP BATCO V.> VA BATCO V.> VA BC

AUV.> CP BATCO V.> VA BATCO V.> VA BATCO V.> VA BC

AUV.> CP BATCO V.> VA B

LL 4> 4> LA A> LA PA LA LA VA DID' PO P AN AND PO PAN A

○ ∇ρd d Δυ·γ ΩΓΑ·γ ΦςΑνω ··· • CΔ· Δηση αΔ·γ Lb CD 9 Δ·ηΔν·η Γ·ς ∇ PC P

• CΔ· Δρυγα Δηγ Γρ Ενγ-Ρεσηγού γου Γραδ.

• CΔ· Λιστορ ∇ Γα·γυγ Δεγνα ··· 
• CΔ· Λιστορ ∇ Γα·γυγ Δεγνα ··· 
• CΔ· Λιστορ ∇ Γα·γυγ Δεγνα ··· 
• CΔ· Λιστορ Φς Βριστορ ··· 
• CΔ· Λιστορ • Ο Γα·γυγ Φς Βριστορ ··· 
• CΔ· Λιστορ • Ο Γα·γυγ Φς Βριστορ ··· 
• CΔ· Λιστορ • Ο Γα· Λιστορ ·· 
• CΔ· Λιστορ ·· 
• Ο Γα· Λιστορ ·· 
•

AND LOT LU DAPP" USAFA, BUT TEVA DE LOCALON POR LOCALON POR DE LOC

ΔΥΓΔ·CL)C· ··· Φο Φρο ΓΚΟΦΑσισι ΦΟ ΡΟΟΓισι» 1C Φο Φρο ΠΓΦ·γ Φρο ΓΚΟΦΑσισι ΦΟ ΡΟΟΓισι» 1C ΔγΓΟρι ΦΓ ΓΥΠΦΡΩι Φ ΦΟΡΟΓ» ···

TO BE BOOKED BY THE AUTOMOTORS OF BOOK ACTORS OF BOOK ACTORS OF BOOK ACTORS OF ACTORS

∇Φ· ΓΩ ΥΥ· ΓΠΛ· ΠΔΥΦ· Δ·ΓΔ∇·Φ· LB ΩΤιΦ·
ΩΒCΙ· ΡC·ΡΩ· ΦC ΦΓ ΓιΦ·ΓΛ· ΥΥ· ΆΔ· Φ· ΘΡ
ΔΦ Τ΄ Δ·ΓΔ∇· ΔΓ□Φ·ΓΔ· ΔΑΓ∇□ ΤΩ ΡΟΥΓ∇□ ΕΡΥ·
Δ□ Τ□ ΓΤΟ ΦΓ ΡΟΟΓ□ΦΠὶ ΓΩ ΡΟΥΓ∇□ΟΓΠὶ ···

ΤΥ ΓΒ<Δ·
</p>

## DUFN

 ΦΕ
 Δ
 Δ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ
 Λ

ΔΡΑΤΑ ΦΟ ΑΡΑΝ ΑΝΕΘΕΤΑΙ ΡΟ ΑΡΑΝ ΑΘΕΤΑΙ ΡΟ ΑΘΕΤΑΙ ΑΘΕΤΑΙ ΡΟ ΑΘΕΤΑΙ

LU BC >Q<>4. FP L<4>4. BPLA4. IF APLA4. DL APLA4. TO APL

 $\Delta U$ , LT  $\Gamma$ -G- D-C $\Gamma$ -G-V-V-G-V

\$\text{\Omega} \quad \q

10090· 400·> L.PO·V. △P PC <-P>9LBO>·

L1 9>0· PC P 0∨>C/LBO>· 0∨>C94.0

94LJJA. 7. PPA T T PPA T T PPA CJ 6. ... J PPA

## ロロッフ・くいしん・ロ

∇₽・ ₽·C UY 14·C· ▷C 5·₽□</br>

८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ०००
८० ००

7 < \d<\>\rangle \quad \

44. LV0 24, V2L2 47<6, DC P <PNL0 DA.P Lbl V P JA2, b P <bla. Vb V DC 90ld, V P A. J<C9, ...

ΔΦ· ΦΡΡΥΨ- ΔΡ· ΦΕΊΡ·Ριο ΕΕ ΓΙΡΡΓο Ε ΓΤΡ ΓΙΟΣΙΣΟΝ ΑΝΤΙΘΕ ΔΕΙΡΡΙΟ ΕΕ ΓΙΡΡΓΟ ΕΕ ΓΙΡΡΓΟ ΕΙΡΡΓΟ ΕΙΡΡΓΟ

070. PLP: 4.4. LI.P.Cd. 1.LL 7d2 CC. PAYPP 070. 76 96. 76.PC2. 70d Ad F7. 7 LU 45/1. 45/1. 45/1.

VELODON A DICOULTON ONSO DE GASAN VA BOUTO ONO DOS LCCOLCTO ONSO DAS LASTON DAS DE GASAN VA BOUTO ON DE GASAN VA B

Δυ· Γυ Γος Α ΑΝΟΝΑ ΑΝΟΝ Ε·C Α Α ΑΝΟΝΑ ΑΝΟΝ ΕΙΟΝ ΑΝΟΝΑ ΑΝΟΝ

 AC P
 AGYAD.
 B
 CAOAT.
 ACAO.
 B
 CAOAT.
 ACAO.
 ACAO

467~0° Δ°C4° ΛΓγ6° ΦΓ P <°P√1° ∪2L1°P° Vγ' Γγ6<Δ° ΔC ▼ 461» ΦΓ P <°P√1° ∪2L1°P° PC0° Δ°C4° Φ Γγ4·10090° ••

55+ FL U2LL' P J.P.C90" 1L96" P 6.PC0"

450540" ▼ 15<40" FO' ...

P VCb. DL AC V ACD. F.COL.

CQΠ>Q· Λὸ, ΓΛΦ. Δ «CΔ·>Γ» Γ·CUΓ. Δ Φ· QCΔ·»,

ΔQ· Ρ Φ. ΔCΔ·. LOΩ ΡΡΓΦ·</br>
ΔΥ· Ενών Ενών Ενών ει

Δυ· 75 ΔσΔ 6 Δ· ΔCL, σ Γ∇·>L» ΔCΔ·> ∇ρΔ Γ·CΛ· L6 Δ·9·>- ρL 9>Λ- Ρ Δ· 69·ΛΓΛ» ∇6Δ·> Δ·C· Ρ 6 Δ· Δυ>υ» ···

### Voici les prix des Calendriers Cris pour 1940

Faites vos commandes dès maintenant

10	Nos.	 0.25c.
50	. 11	 1.00
100	11	2.00





Rev P. Calais o m.i. Hobbema, Alta